自定义命名集-多维分析实现时间段分析

说明操作步骤

说明

通过多维分析的自定义命名集和自定义多维参数,可以实现时间段分析。

如下图当我们切换开始时间和结束时间中的成员时,在行区得到的是这些时间段范围内成员的指标值。下面以Cube 【Sales】为例,实现时间段分析。



操作步骤

1)新建【开始时间】多维分析参数。参数类型选择成员;控件类型选择下拉树;成员所在层次选择时间;备选值选择成员树选择方式,并限定级别在月;默认值选择静态列表,并设置2016年01月为其值;其它设置默认即可。具体设置如下图:



- 2)新建"结束时间"多维分析参数。默认值选择静态列表,并设置2016年06月为其值,其它设置和"开始时间"参数设置一致。
- 3)新建多维分析。新建选择Cube 【Sales】构建多维分析。其中行区选择"商店"维的华东、华南和华北成员,列上选择度量维的销售量、销售额和销售成本成员。
- 4) 新建局部自定义命名集。命名为"时间段",具体设置如下图:



- 5)添加命名集。添加局部自定义命名集"时间段"成员到行区。此时多维分析出现"开始时间"和"结束时间"参数。
- 6) 参数布局设置。在工具栏上选择 **参数设置** 按钮,进行参数布局设置,使"开始时间"和"结束时间"参数一字排开。



7) 保存报表,刷新数据,最后浏览效果如下图:

